Page 1 of 2

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

61-282974

(43) Date of publication of application: 13.12.1986

(51)Int.CI.

G06F 15/66 G09G 1/00 Ġ09G

(21) Application number : **60-123843**

(71)Applicant: PHOTO COMPOSING MACH MFG

CO LTD

(22) Date of filing:

07.06.1985

(72)Inventor: IMAYOSHI HIROAKI **FUKUDA SHINICHIRO**

(54) CHARACTER PROCESSING SYSTEM

(57) Abstract:

PURPOSE: To facilitate altering a layout and to improve working efficiency by considering the character layout to be one group of characters supervised by a guide line and calculating the relative position relationship between characters.

CONSTITUTION: When the guide line (b) is generated to alter the guide line 9a) in accordance with the correction of the layout, a conversion processing part 78 obtains a magnification (e) from the length of the guide line (b) with respect to the guide line (a), and further obtains the length ld of the guide line (b), a distance P'0c'i from a start point P'0 to an intersection c'i, and the relative position relationship between a character size (XSi, SYi), the length d'i of a perpendicular Hi at each intersection c'i, the inclination ϕ'i of the perpendicular Hi, a character position m'i, rotational angle ?'i, etc., according to commands altering a character size, the length of a perpen dicular and a rotational angle instructed by an input part 70 separately, and stores said relationship in a memory part 79. When the relative position



relationship of the character with respect to the guide line (b) is obtained in such a way, a layout processing part 75 executes the layout processing according to the relative position relationship obtained in the alteration processing part 78, and outputs the layout result to an output device 74.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

Searching PAJ Page 2 of 2

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

昭61-282974 ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

@Int_Cl_4

識別記号

庁内整理番号

43公開 昭和61年(1986)12月13日

G 06 F 15/66 G 09 G 1/00 1/16 A-6615-5B 7923-5C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全9頁)

60発明の名称

文字処理方式

吉

昭60-123843 創特 顖

昭60(1985)6月7日 願 突出

明者 今 @発

浩 明

写研

東京都豊島区南大塚2丁目26番13号 株式会社写研内

者 何発 明

真一郎 福 Ħ

東京都豊島区南大塚2丁目26番13号 株式会社写研内

株式会社 顖 の出

東京都豊島区南大塚2丁目26番13号

明細傳

1、発明の名称

文字処理方式

2. 特許請求の範囲

入力した文字に対して文字サイズ情報。位置情 報、斜体や回転などのレイアウト情報を指示して 所望レイアウトに処理する文字処理方式において、

文字の入力、該入力文字に対する文字サイズ領 報、位置情報。斜体や回転などのレイアウト情報 の指定、ガイドラインの発生、変更の指示等を行 なう入力部と、

前記入力部の指令により所望形状のガイドライ ンを発生するガイドライン発生部と、

前記入力部で入力された文字に対し、指令され たレイアウト情報により所望レイアウトの処理を 行なうレイアウト処理部と、

前記ガイドライン発生部で発生したガイドライ ンと前記レイアウト処理部でレイアウトされた文 字との相対的位置関係を算出すると共に、前記が イドラインの変更が指令されレイアウト変更をす る場合、前記レイアウトされた文字がガイドライ ンに統轄された一群の文字とみなし、前記算出し た相対的位置情報に基づいて変更後のガイドライ ンに対する一群の文字の相対的位置関係を算出す る変換処理部と、

前記変換処理部によってレイアウト処理された 結果を出力する出力部と、

を具備し、文字のレイアウトをガイドラインによ って統轄されている一群の文字とみなして文字相 互間の相対的位置関係を算出するようにしたこと を特徴とする文字処理方式。

3. 発明の詳細な説明

[発明の技術分野]

本発明は、入力した文字に対して文字サイズ情 報、位置情報、斜体や回転などのレイアウト情報 を指示して所望レイアウト処理を行なう文字処理 方式に関するものである。

[発明の背景技術]

一般に、文字処理方式は入力した文字に対して文字サイズ情報、位置情報、斜体や回転などのレイアウト情報を指示し、CRTディスプレイ等の表示装置上において所望レイアウト処理を行ない、所望レイアウトが得られると、その結果に従いCRTディスプレイ、レーザープリンター、写植機やブロッター等の出力装置に出力していた。

例えば、入力文字「あ」,「い」,「う」,「え」,「お」に対して第2図に示すようなレイアウト処理を行なう場合について説明する。尚、各文字を囲む枠は各文字の形状を表わしたもので実際には出力されない。

①文字「あ」を図示していないカーソル等で指定し、文字サイズ(SX1 . SY1) . 位置情報(X1 . Y1)をテンキーやタプレット等で入力する。但し、文字形状はSX1 = SY1 の正体を示す。

②文字「い」を指定し、文字サイズ(SX₂ . SY₂),位置情報(x ₂ , y ₂)を入力する。但 し、文字形状はSX₂ = SY₂ の正体を示す。

本発明の目的は、レイアウトの変更を容易にで きるようにした文字処理方式を提供するものであ る。

[発明の概要]

本発明は、入力した文字に対して文字サイズ情 報、位置情報、斜体や回転などのレイアウト情報 を指示して所望レイアウトに処理する文字処理方 式において;文字の入力、数入力文字に対する文 字サイズ情報、位置情報、斜体や回転などのレイ アウト情報の指定、ガイドラインの発生、変更の 指示等を行なう入力部と:前配入力部の指令によ り所望形状のガイドラインを発生するガイドライ ン発生部と:前記入力部で入力された文字に対し、 指令されたレイアウト情報により所望レイアウト の処理を行なうレイアウト処理部と:前記ガイド ライン発生部で発生したガイドラインと前記レイ アウト処理部でレイアウトされた文字との相対的 位置関係を算出すると共に、前記ガイドラインの 変更が指令されレイアウト変更をする場合、前記 レイアウトされた文字がガイドラインに統轄され

③文字「う」を指定し、文字サイズ(SX3 . SY3)、位置情報(x 3 . y 3)を入力する。但 し、文字形状はSX3 <SY3 の長体を示す。

③文字「え」を指定し、文字サイズ(SX4, SY4), 位置情報(X4, Y4), 斜体情報(LX4, LY4)を入力する。但し、文字形状はLX4 = α*, LY4 = α*の斜体を示す。

 ⑤文字「お」を指定し、文字サイズ (SX5 ,
 SY5) , 位度情報 (×5 , y5) , 回転情報 θ を 入力する。但し、文字形状は SX5 > SY5 の平体を 示し、かつ角度 θ だけ回転した状態を示す。

[背景技術の問題点]

しかし、従来の文字処理方式において得られた レイアウト処理結果に対して、レイアウトの変更が生じたとき、再度各文字に対して文字サイズ。 位置情報、斜体、回転等のレイアウト情報を設定 し直してレイアウト処理しなければならず、レイ アウト作業の能率が低下するという問題が生じて いた。

[発明の目的]

た一群の文字とみなし、、前記算出した相対的位置情報に基づいて変更後のガイドラインに対する理解の文字の相対的位置関係を算出する変換処理部によってり、文字の処理された結果を出力する出力部とを具備し、文字ののもの文字とみなして文字相互関の相対的位置を算出するようにした文字処理方式を提供するものである。

以下、本発明を第3図及び第5図のフローに従い詳細に説明する。

まず、第3回を用いてレイアウト処理の全体の 流れについて述べる。

ガイドラインaの発生(30)

まず、文字のレイアウトを行なう際の参照几 ガイドライン a を所望形状に発生させる。ガイドライン a は、任意位置に設定した設定点P; (; =1,2, ...,n)を別途指定した直線或いは曲線で結ぶことによりガイドライン a を発生させる。該設定点P; の設定はテンキーやタブレッ ト等で座標入力をする。

例えば、第1図(a)において、如点Po・ 終点Pn・中間点Pi・Pzを設定して、別途直 線の指定により各点を直線で結んだガイドライ ンaが発生する。尚、図において設定点Pb は 一直線上に存在するので、中間点Pi・Pz は 省略しても同様のガイドラインaが発生する。 更に設定点Pb を適宜追加・削除・変更すれば ガイドラインaの形状を容易に変更できる。

文字レィアウト (31)

所望形状のガイドラインaが発生すると、つきに該ガイドラインaを基準として、指定した レイアウト情報に従い文字のレイアウトを行な う。尚、各文字の位置情報は文字の中心座標で 示した例となっている。

例えば第1図(a)では、座標m。に文字サイズ(SXo . SYo)の文字「あ」をレイアウトし、座標m1 に文字サイズ(SX1 . SY1)の文字「い」をレイアウトし、座標m2 に文字サイズ(SX2 . SY2)の文字「う」をレイアウトし

字位置m1. m2 より下した垂線H1. H2 と ガイドライン a との交点を夫々 C1. C2 とし、 各垂線H1. H2 の長さ d1. d2 と始点 P0 から各交点 C1. C2 までの距離 P0 C1.

垂線 Hi の傾きを求めるため交点 Ci におけるガイドライン a の接線 4 O を求め、 該交点 Ci における直線 Y = yi より右回りにみた接線 4 O とのなす角度 Φ を求めることにより垂線 Hi の傾きが求まる。尚、交点 Ci における直

たものとなっている。

相対的位置 関係の抽出 (32)

例えば第1図(a)においては、文字「あ」の文字位置m。はガイドラインa上に位置するので、交点 c。は文字位置m。と一致する。よって、垂線H。の長さd。=Oであり、次いで始点P。から交点 c。までの距離P。c。を求める。以下同様に、文字「い」及び「う」の文

線 X = x i より右回りにみた垂縞 H i とのなす 角度を求めてもよい。

つぎに、 該交点 C i からガイドライン a の 終 点 P n 方向に延長する接線 4 0 を中心にして、 左回りに 9 0 ・回転した位置に垂線 H i があるとき (+) として、ガイドライン a に対する文字 M の位置関係を示す。但して、 文字位置 m i が交点 C i と一致するときの位置関係は (0) とする。

第 1 図(a)においては、文字「あ」,「い」,「う」の垂線 H o , H i , H z の傾きは夫々 O * であり、位置関係は夫々(〇)。(-), (+) となる。

ガィドライン b の 発生 (33)

上記ガイドラインaの発生(30)。文字レイアウト(31)によってレイアウトした結果に対し、必要ならばレイアウト変更用のガイドラインbを発生させる。ガイドラインbはガイドラインa上において設定点Piを追加・削除

・変更して発生させたり、ガイドラインaの発 生(30)と同様に新たな設定点P~~(; = 1,2,…,n)を別途指定した直線或いは曲線で精 ぶことによりガイドラインりを発生させる。

例えば、第1図 (b) において、始点P´o. 移点P´n . 中間点P´i . P´z . P´j を 設定し、別途山稳の指定により各点を近似曲線 で枯んだガイドラインbが発生する。

変換処理(34)

前記相対的位置関係の抽出(32)で求めた ガイドラインaに対する各文字との相対的位置 関係に基づいて、ガイドラインbに対する各文 字の相対的位置関係を求めてレイアウトを自動 的に行なっていく。所望レイアウトが得られる までガイドラインbを適宜変更して繰返し行な

以下、第5回を用いて前記変換処理(34)に ついて詳細に述べる。

ガイドライン長 la . lb の算出 (50)

まず、第1図(a)。(b)に示したガイド

前記相対的位置関係の抽出(32)で求めた ガイドライン a における始点 Po より各交点 Ciまでの距離PoCiに、前記倍率eを夫々 延貸した距離 Pa Ci・eを求め、該距離 Pa Ci・eをガイドラインbにおける姶点P´o から各交点 C´i までの距離 P´o C´i とす ることにより交点で「iを設定する。

垂線長付: の変更(55)

入力部より別途指示される垂線長変更指令の 有無により、ガイドラインDによってレイアウ ト処理される文字の垂線の長さを前記倍率eに 従い変更するか否かを判別する。

垂線長は「この算出(56)

垂線長変更指令がなされていると、ガイドラ インりによってレイアウト処理される文字の垂 線Hi の長さd´i を、d´i = di · eとし て求める。

文字位置m~; の設定(57)

上記機作手順に従い求めた交点で「し、垂線」

ラインaの長さla (= Po Pn)、ガイドラ インbの長さℓb (mpía pín)を算出す **گ** .

ガイドライン長の倍率 e の算出 (51)

前記ガイドライン a 及び b の長さ l a . l b に基づき、ガイドラインaに対するガイドライ ン b の 長 さ の 倍 本 e (= ℓ b / ℓ a) を 算 出 す

文字サイズ (SX, SY) の変更 (52)

入力部より別途指示される文字サイズ変更指 令の有無により、ガイドラインbによってレイ アウト処理される文字の文字サイズを前記倍率 eに従い変更するか否かを判別する。

文字サイズ (SX~i, SY~i) の算出 (53)

文字サイズ変更指令がなされていると、ガイ ドラインりによってレイアウト処理される各文 字の文字サイズ (SX´i . SY´i)を、SX´i - SXi · e . SY´i - SYi · e として夫々求め

交点 C (の設定 (5 4)

に基づいてガイドラインbに対する文字位置 m~i を設定する。

第4図(b)を用いて文字位置m´iの設定 について説明する。まず、ガイドラインりにお ける交点で、こにおいて接換41を求め、交点 C´iを中心に位置関係(+/-)に基づき、 (~) であればガイドライン b の終点 P´n 方 向に延長する接線41に対し、左回りに90° 回転した方向に長させ、にだけ延長した位置を 文字位置m~;とする。

尚、(+)であれば右回りとして同様にする。

回転角変更(58)

入力部より別途指示される回転角変更指令の 有無により、ガイドラインbによって前記文字 位置m~~にレイアウト処理される文字の回転 角を変更するか否かを判別する。

回転角 8 ~ 1 の算出 (59)

回転角変更指令がなされていると、前記文字 位置m~iの設定(57)で求めた各文字の文 Hiの長さd´i及び文字の位置関係(+/-) 字位置m´iから交点c´iを結んだ垂線Hi

の傾きの「i を前記第4図(a)の説明と同様は の値で求める。そして、ガイドラインの回転の る文字の垂線Hi の傾きのi と文字の回線 のではないて、ガイドラインとによる文字の 位置 m 「i にレイアウト処理される名文字の回 転角の「i をの「i ーのi ーの転して と文字のではいて、SY「i)の文字をレイアウトする。

下記(a)~(c)における文字サイズ HS=SX とし、(d)~(g)における文字サイズ HS=SY として同様に処理できる。

(a). センターライン揃え

ガイドライン b に対して設定された交点 c i から各文字の文字位置 m ´ i までの長さ d ´ i ー O とする。つまり、設定された各交点 c ´ i を文字の文字位置 m ´ i として文字 6 O · 6 1 · 6 2 を レイアウトする。

(b) 、ペースライン崩え

ガイドライン b に対し設定された交点 C で i から各文字の文字位置 m で i までの長さ d で i ー (MS) i /2 として、文字 6 O 、 6 1 、 6 2 をレイアウトする。

(c) 、トップライン揃え

ガイドライン b に対し設定された交点 C ´ i から各文字の文字位置 m ´ i までの長さ d ´ i ー (HS) i /2 として、文字 6 0 . 6 1 . 6 2をレイアウトする。

また、下記(d)~(g)において、

により、ガイドライン b に対して種々のレイアウトが作成できる。また、第1図では正体の文字だけであるが、長体、平体、斜体等の文字についても同様である。

以上のようにしてレイアウト処理を終了する。また、本発明はガイドライン変更後の文字のレイアウト処理において、倍率eに基づいて交点
C 「にを求めているが、前記交点 C 「にの設定
(5 4)において第 6 図(a)~(g)に示すような揃え組みの指定をすることにより、前記を扱処理(3 4)は、所望の揃え和みに応じた下記の演算を行なうようにした。

例えば、図示のように大きさの異なる文字60,61.62に対し、d´iをレイアウト後の交点
c´iから各文字の文字位置m´iまでの長さ、
HSを文字サイズ(SX、SY)、(HS);をi 番目の
文字の文字サイズHSとする。尚、図示の(a)~
(g)は徴組みの場合を示し、下記(a)~(g)
における文字サイズHS=SY とし、縦組みの場合は

$$AA = \sum_{j=0}^{j-1} (HS) j , BB = \sum_{j=0}^{n} (HS) j$$

但し、a < b のとき、 $\sum_{j=a}^{b} (HS); = 0 とすると、$

(d). 行頭擴入

ガイドラインDの始点P´。より交点C´i までの距離P'。 c'i を、

 P'_0 c'i = AA + (HS) i /2

として交点で「iを設定し、前記(a)~(c)の指定あるいは所定は「iに従いレイアウトする。尚、図におけるレイアウトは前記(a)のライン揃えの場合を示す。

(e), 中心崩え

ガイドラインDの始点P´ο より交点C´i までの距離Ρ'ο c'i を、

P^fo c^fi ={P^fo P^fn - BB} /2 + AA + (HS) i /2 として交点 c ^fi を設定し、前記 (a) ~ (C) の指定あるいは所定 d ^fi に従いレイアウトす

(1). 行末揃え

特開昭61-282974(8)

ガイドライン b の始点 P ´ o より交点 C ´ i までの距離 P ′ o c ′ i を、

P'o c'i = {P'o P'n - BB} + AA+ (MS) i /2 として交点 C ´i を設定し、前記 (a) ~ (C) の指定あるいは所定 d ´i に従いレイアウトす る。

(g), 行頭行末揃え

ガイドライン b の始点 P ´ o より交点 C ´ i までの距離 P 'o c'i を、

P'o c'i = [{P'o P'n - BB} / (n-1)] *i + AA+ (MS) i /2

として交点 C´i を設定し、前記(a)~(c) の指定あるいは所定 d´i に従いレイアウトする。

[発明の実施例]

本発明を最適に実施し得る装置の一実施例を第7回に示す。図において70はキーボード。タブレット等でなり、文字の入力、各種指令71の入力、ガイドラインの発生の指示を行なう入力な、72は入力部70の指示によりガイドラインを発

レイアウトがなされると変換処理部78は、第3 図で説明したようにしてガイドラインaの長さ ឧa,始点P。から交点ではまでの距離P。では、各交点でににおける重額Hにの長さすは、重線 Hにの傾き中に、位置情報(+/~)等の相対的 位置関係を求め記憶部79に記憶する。

レイアウトの訂正に応じてガイドライン b を発生してガイドライン a を変更すると、変換処型部

つぎに動作について説明する。

まず、テンキーやタブレット等の入力部70より設定点Piの座標を入力する。ガイドライン発生部72は該設定点Piに従いガイドラインaを発生する。発生したガイドラインaは制御部73

78はガイドラインaに対するガイドラインbの 及さから倍率eを求め、ガイドラインbの長さ ℓb ・始点P^。から交点c'i までの距離P^。 c ´i を求め、更に別途入力部70より指定定指令 c 文字サイズ変更、垂線長変更。回転角変更指令 によって、文字サイズ(SXi ・SYi) ・各交点 c ´i における垂線Hiの長さd´i ・垂線Hi の傾きψ´i ・文字位置m´i ・回転角θ´i 等 の相対的位置関係を求め記憶部79に記憶する。

こうして、ガイドライン D に対する文字の相対 的位置関係が求まると、レイアウト処理部 7 5 は、 変更処理部 7 8 で求めた相対的位置関係に基づい てレイアウト処理を行ない、該レイアウト結果を 出力装置 7 4 に出力する。

尚、第1図では仮名文字だけを示したが、その他にも漢字、カタカナ、外国語、更には図形、記号等でもかまわない。

[発明の効果]

本発明は、レイアウトされた文字をガイドラインに抜きされた一群の文字とみなすようにしてい

るので、ガイドラインを変更するだけで変更前の ガイドラインと文字との相対的位置関係に基づい て、変更後のガイドラインに対する一群の文字の 相対的位置関係を算出でき、レイアウトの変更を 容易にし、作業能率を向上させることができる。

4. 図面の簡単な説明

第1回は本発明の概要を説明するための図、第2回は従来の文字処理装置を説明するための図、第3図、第5図は本発明における文字処理操作を示すフローチャート、第4図、第6図は第3図、第5図の説明図、第7図は本発明を最適に実施する一実施例を示すプロック図である。

70…入力部

72… ガイドライン発生部

73…制御部

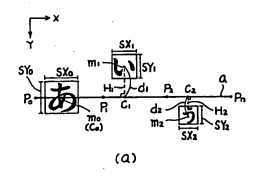
7 4 … 出力装置

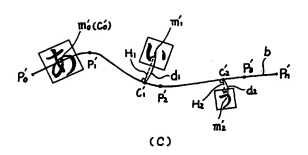
75…レイアウト処理部

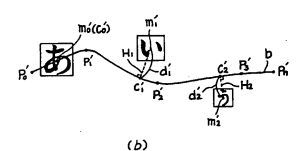
78…变换処理部

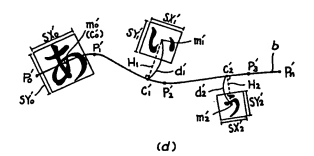
特許出願人 株式会补 写 研

第 1 図



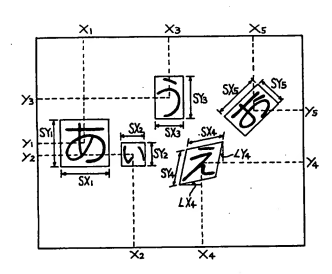




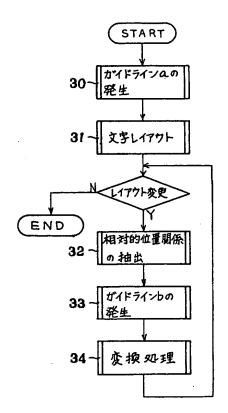


特開昭61-282974 (8)

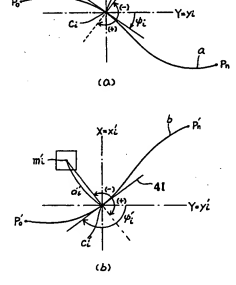
第 2 図



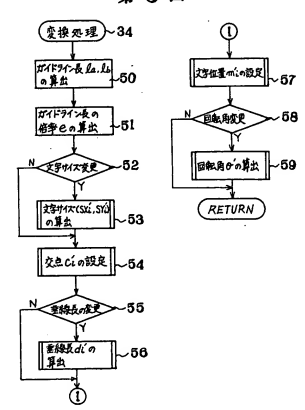
第 3 図



第 4 図



第 5 図



第6図

